@日本国特許庁(JP)

庁内整理番号 9148-3F 7716-3F

識別記号

330 D

①実用新案出願公告

2000公告 平成5年(1993)5月17日

### @実用新案公報(Y2)

平5-18342

3	//16 3 4 0 E 9148-3F (全7]	Į)
	給紙装置における分離圧解除機構	_
	②実 類 昭61-138679	
日本 文字 者	宮 y 隆 宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地1 東コー株式会社内	化リ
砂考 案 者	三 戸 敏 昭 宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂 3 番地 1 東 コー株式会社内	化り
砂考 菜 者	新 芳 信 宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地1 東コ コー株式会社内	化リ
Ø考 案 者	菅 野  比  呂 志  宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂 3 番地 1 東コー株式会社内	化リ
何考案。 者	遠 藤 俊 夫 宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地1 東コ コー株式会社内	化リ
勿出 頤 人	株 式 会 社 リ コ ー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
29代理人	弁理士 佐田 守雄	
審査官	塩 澤 ・ 克 利 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
❷参考文献	特開 昭52-19025(JP, A) 特開 昭59-57841(JP, A)	
	特開 昭62-235139 (JP, A) 実開 昭60-47745 (JP, U)	
	実開 昭61-15242 (JP, U) 実開 昭61-86339 (JP, U)	

実開 昭62-86346 (JP, U)

#### 匈実用新案登録請求の範囲

filmt, Cl. "

B 65 H 3/52

ننة

互いに連動して給紙方向に回転可能な上分離ロ ーラと給紙ローラとを、給紙ローラが昇降可能な 給紙台上に載置した用紙に接し、かつ上分離ロー 置となるように設け前記上分離ローラにばねによ つて下方から圧接して分離圧を発生させる下分離 ローラを設けた給紙装置において前配上分離ロー ラと給紙ローラはその回転軸がフレームに回転可 能に支持され、このフレームはフレームを貸通し 10 考率の群線な説明 て機枠に支持された上分離ローラの回転軸を支点 として揺動可能となつており、また前配下分離ロ ーラは機枠に揺動可能に支持された受レパーに回 転可能に支持され、前記フレームには下向突片が 設けられていて、この下向突片は給紙台が給紙高 15 この種の給紙装置として、互いに運動して給紙

さにあり、給紙ローラが給紙台上の用紙と接した 状態では、前記受レバーとの間に隙間が形成され て、下分離ローラを上分離ローラに圧接させ、給 紙台が下降して給紙ローラが給紙台上の用紙と接 ラが給紙台上に載置した用紙の先端と接しない位 5 しなくなつた状態では、フレームとともに下動し て前記受レバーに当接し、これを下方に揺動する ことによつて、下分離ローラの上分離ローラへの 圧接を解除することを特徴とする給紙装置におけ る分離圧解除機構。

#### (1) 技術分野

この考案は給紙装置における分離圧解除機構に 関するものである。

#### (2) 従来技術

方向に回転可能な分離ローラと給紙ローラとを、 給紙ローラが昇降可能な給紙台上に截置した用紙 に接し、かつ分離ローラが用紙の先端と接しない 位置となるように設け、前記分離ローラに付勢部 分離部材を設けたものがある。

前記のような給紙装置において従来用いられて いる分離圧解除機構は、給紙ジャム等が発生した とき、電磁ソレノイドに通電させて分離ローラと り、あるいはレパーなどでマニュアル的に分離ロ ーラと圧接している分離部材を下方に下げたりし て、分離圧を解除するものである。

しかしながら、従来の前記分離圧解除機構は、 が作用したままであるので、給紙装置を長期間使 用しない状態におくと、分離ローラや分離部材が 変形してしまうという欠点があり、また機構も複 雑となつてしまう等、種々の欠点があつた。

#### (3) 目的

この考案は上記従来のもののもつ欠点を排除 し、給紙台が下降した非給紙時には分離圧を解除 できて、分離ローラや分離部材が変形するのを防 止でき、しかも機構の簡単な給紙装置における分 離圧解除機構を提供することを目的とする。 (4) 模成

前記目的を達成するため、この考案の分離圧解 除機構は、互いに連動して給紙方向に回転可能な 上分離ローラと給紙ローラとを、給紙ローラが昇 分離ローラが鉛紙台上に載置した用紙の先端と接 しない位置となるように設け、前配上分離ローラ にばねによって下方から圧接して分離圧を発生さ せる下分離ローラを設けた給紙装置において、前 ームに回転可能に支持され、このフレームはフレ ームを貫通して機枠に支持された上分離ローラの 回転軸を支点として揺動可能となつており、また 前配下分離ローラは機枠に揺動可能に支持された 受レパーに回転可能に支持され、前記フレームに 40 は下向突片が設けられていて、この下向突片は給 紙台が給紙高さにあり、給紙ローラが給紙台上の 用紙と接した状態では、前配受レバーとの間に隙 間が形成されて、下分離ローラを上分離ローラに

圧接させ、給紙台が下降して給紙ローラが給紙台 上の用紙と接しなくなつた状態では、フレームと ともに下動して前記受レバーに当接し、これを下 方に揺動することによつて、下分離ローラの上分 材によつて下方から圧接して分離圧を発生させる 5 離ローラへの圧接を解除することを特徴とするも のである。

> 以下、この考案の一実施例を図面を参照して説 明する。

この実施例は印刷機に適用したものである。第 圧接している分離部材を強制的に下方に下げた 10 1図において1は印刷用紙2を多数枚、積み重ね て載置した昇降可能な給紙台で、この給紙台1の 上方には給紙方向に回転可能な上分離ローラ4と 給紙ローラ5が、その回転軸4 a, 5 aの両端を 方形フレーム7で回転可能に支持されて配置され 給紙台が下降した状態にある非給紙時でも分離圧 15 ている。フレーム7は適度な重さを有していて、 フレーム 7 を貫通して図示しない機枠に支持され た上分離ローラ4の軸4aを支点として上下に揺 動可能となつているとともに、給紙ローラ5側の 蟷部がばね 8 で吊り下げられている。フレーム7 20 で支持された上分離ローラ4と給紙ローラ5は、 両軸4a,5a間に巻掛けられた無端ペルト等を 介して互いに連動可能となつており、かつ給紙台 1が給紙高さにある第1図の状態では給紙ローラ 5 が最上位の印刷用紙2に接し、上分離ローラ4 25 が該用紙2の先端と接しない位置となるようにな つている。

上分離ローラ4には給紙方向と反対方向に回転 可能な小径の下分離ローラ10が下方から圧接さ れている。下分離ローラ1日の回転軸1日4の両 降可能な給紙台上に載置した用紙に接し、かつ上 30 端は左右(図示では前後方向)1対のL形受レバ -11の横向片12に回転可能に支持されてい る。受レパー11は中間部が枢軸13を介して回 動可能に枢支され、かつ縦向片14の端部には枢 軸13を支点として受レバー11の横向片12を 記上分離ローラと給紙ローラはその回転軸がフレ 35 上向きに回勤付勢し、下分離ローラ10を上分離 ローラ4に圧接させ、所定の分離圧を発生させる ばね16が配設されている。

> −方、1対の受レパー11の横向片12とそれ ぞれ対向するフレーム了の下縁には下向きの突片 18が設けられている。この突片18は給紙台1 が給紙高さにあつて、給紙ローラ5が印刷用紙2 と接した状態で受レバー11の横向片12と隙間 20が形成されるようになつているとともに、給 紙台1が給紙高さから下降して、給紙ローラ5が

れている。

5

印刷用紙2と接しなくなつた状態で、フレーム7 がその自重によりばね8の力に抗して下方に揺動 することにより、受レパー11の横向片12に当 接するようになつている。

た前面板で、前面板21には給紙台1上の印刷用 紙2の先端が当つて位置決めされるようになつて

前記実施例の作用を説明する。

紙ジャム等の不具合が発生すると、図示しないセ ンサーがこれを検知し、この検知信号を受ける制 御装置(図示省略)の出力信号によつて給紙台1 は一定量下降される。給紙台1が下降すると、第 て自重で下がり、フレーム 7 に設けた突片 18が 受レパー11の横向片12をばね18の力に抗し て押し下げる。この横向片12の押し下げによ り、横向片12に設けた下分離ローラ10が上分 離ローラ4から離間し、下分離ローラ10の上分 20 離ローラ4への圧接が解除される。そして、両ロ ーラ10,4の離間により、両ローラ間に隙間が できるため、ジャム紙はこの隙間を利用して取除 かれる。

給紙時でも、下分離ローラ10の上分離ローラ4 への圧接は前配のように解除され、換言すると、 分離圧は解除されたままなので、長期的に印刷機 を使用しない場合でも分離ローラ10,4の変形 は防止される。

第3,4図には給紙台1の自動間欠上昇機構が 示されている。すなわち、給紙台1の一端部両側 には縦向ラック24が形成されたガイド板25が 固定され、ガイド板25には機枠側のガイドピン 成されている。ラツク24にはウオームホイール 28と同軸上で一体となつたビニオン28が暗合 され、かつウオームホイール28は駆動モータ3 0の回転軸に設けたウオーム31と咽合されてい る。

給紙台1の上方には給紙ローラ5'が、その回 転軸5'aの両端をレバー33で回転可能に支持 され、かつ最上位の印刷用紙2と接して配設され ている。レパー33は一端側に設けた軸34を支

点として上下に揺動可能となつているとともに、 他端側がばね35で吊り下げられている。37は 給紙ローラ5′の高さ検知用フオトインタラプタ で、給紙台1が給紙高さにある状態で、レパー3 尚、21は機枠(給紙装置本体)側に設けられ 5 3の一部(上縁部)が光路を閉じる位置に設置さ

6

前配において、給紙台1上の印刷用紙2が給紙 ローラ5′の回転駆動により次々と送り出される と、給紙台1に積み重ねられた印刷用紙2が少く 給紙台1が給紙高さにある第1図の状態で、給 10 なつて給紙ローラ 5′が下降し、これに伴なつて レパー33が軸34を支点として下方に揺動す る。これにより、それまで閉じていたフォトイン タラブタ37の光路が開き、給紙ローラ5′の高 さが不足していることを検知するとともに、該検 2図に示すようにフレーム 7 はばね 8 の力に抗し 15 知信号を図示しない制御装置に出力する。そし て、この制御装置からは駆動モータ30へ上昇指 令信号が出力され、これによつて図示しないリレ 一等が動作してモータ3 Dが回転駆動される(第 4 図)。モータ30が駆動されると、ウオーム3 1、ウオームホイール28、ピニオン29、ラツ ク24を経てガイド板25が、ガイドピン26、 ガイド溝27を介して上方に移動され、給紙台1 は上昇される。 給紙台1の上昇によって、給紙ロ - ラ5′が持ち上げられ、レパー33が上方に揺 また、紙給台1が下降限位置まで下降される非 25 動してフオトインタラブタ37の光路が再び閉じ られると、給紙ローラ5′の高さ不足が解消し、 検知信号の出力が停止するとともに、上昇指令信 号も解除されるため、モータ30の回転駆動が停 止する。前記の作動を繰り返すことにより、給紙 30 台1の間欠的な上昇が行なわれることになる。

なお、モータ30の上昇起動時には、リレーの 遅れ時間tdや、負荷系の慣性等による遅れがあ り、上昇指令信号のパルス巾が第5図の4のよう に小さい場合、給紙台1が十分に上昇できない 28とスライド可能に係合するガイド溝27が形 35 が、前配においてはパルス巾をものように大きく とつているため、仮りに給紙ローラ5′の振動等 による細いパルスが給紙ローラ5'の高さ検知信 号として入つてきても、給紙台1を十分に上昇さ せることが可能である。したがつて、印刷用紙2 40 を数枚給紙する間は給紙ローラ5′の振動の影響 を受けず、給紙数枚につき1回の間欠上昇が実現 可能となる。

> 第8,7図には給紙台1の左右移動機構、及び 微下降させる機構が示されている。

給紙台1は1対のガイド板25間に架設された 前後スライド軸41,42に後部側板が軸方向 (左右方向)に移動可能なように支持されている。 前方のスライド軸41には左右移動レバー43の 基端が、該基端に設けた長穴44を保持ピン45 5 に係合させて変位可能に保持されている。移動レ パー43の中間部は給紙台1の頂板裏面に設けた 枢軸47を介して枢支され、かつ先端は給紙台1 の前方に突出され、突出した先端部43aの両側 ツチセンサ48からは図示しないハーネスが給紙 台1の内部を通つて同様に図示省略した制御装置 に接続されている。

前記において、給紙台1が第6図のような給紙 は指でタツチセンサ48に触れる。これにより、 タツチセンサ48からハーネスを介して制御装置 に検知信号が出力されるとともに、制御装置から モータ30へ下降指令信号が出力され、モータ3 れる。給紙台1が微下降した後、タツチセンサ4 8から指を離すと、給紙台1はモータ30によつ て再び上昇され、試し刷りから行なわれる状態と なる。

試し刷り等の後、第8図のように給紙台1が給 25 なる。 紙高さにある状態で、左右の印刷画像位置を調整 しようとする場合には、前記のようにタッチセン サ48に指で触れて給紙台1が微下降した時点 で、レパー43の先端部43aを矢印のように左 によつて画像位置が調整され、調整の後、タッチ センサ48から指を離す。

したがつて、従来のように給紙高さにある給紙 台1を予め下降させてからレパー43の操作をす る必要がなく、レパー43の先端部43aを持 35 きるという優れた効果がある。 ち、該先端部43aのタツチセンサ48を指で触 れたうえで、操作するというワンタッチ操作で左 右の画像位置の調整が可能となる。また、給紙台 1が一定量、微下降されるので、前記操作時に最 引きずられることもなくなり、従来のような引き ずられたまま給紙されてシワやスキュー等が発生 することが完全になくなつて、ねらい通りの画像 が得られる。

第8~10図にはアイドリング工程のときに、 給紙台 1 を微下降させる制御機構が示されてい **5.** 

第9図に示す操作部51には図示しないアイド リングギーが設けられ、該アイドリングキーが押 されると制御装置52にアイドリング指令信号が 出力されるようになつている。アイドリング指令 信号が送られると、制御装置52からは駆動モー タ30へ給紙台1を下降させる下降指令信号が出 面にはタツチセンサ48が取付けられている。タ 10 力され、これによつて給紙台1は微下降される。 給紙台1の下降量は印刷用紙2に給紙ローラ5が 接しない程度の任意に設定されるが、この設定は 例えば制御装置52に内蔵したタイマを利用して 時間で行なつたり、または第10図に示すように 高さにある状態で試し刷りを行なう場合、操作者 15 ガイド板25の下端部に取付けた下降限センサ5 4を利用して距離で行なう。

したがつて、アイドリング工程のときには操作 部51のアイドリングキーを押すだけで、給紙台 1を給紙ローラ5が印刷用紙2に接しないように ①が回転駆動されて給紙台1は一定量、微下降さ 20 自動的に微下降させることが可能となり、従来の ようにアイドリング後の1枚目の印刷用紙2に画 像位置ずれが起きるのを防止するために、操作者 が給紙台1を下降したり、印刷用紙2が送られな いように手で押える等のわずらわしい作業がなく

#### (5) 効果

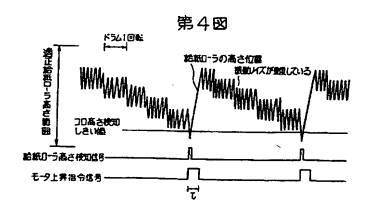
この考案は上配のような構成したので、給紙台 が下降した非給紙時にはフレームの下向突部が受 部材に当接して下分離ローラの上分離ローラへの 右に動かして給紙台1を左右に移動させる。これ 30 圧接、すなわち分離圧を解除でき、従来、長期 間、非給紙状態が続いたときに起つていた上分離 ローラや下分離ローラの変形を完全に防止するこ とができる。また、機構も簡単であり、製作が容 易となるとともに製作費も安価に抑えることがで

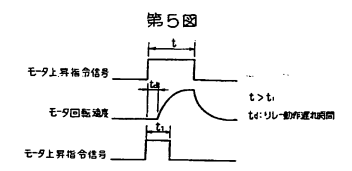
#### 図面の鉱単な影明

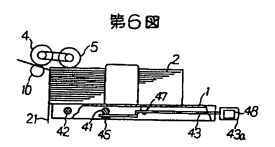
第1図はこの考案の実施例を示す正面図、第2 図は同上の作用を説明するための正面図、第3図 は同上の給紙台自動間欠上昇機構を示す要部正面 上位の印刷用紙2が給紙ローラ5によつて左右に 40 図、第4図は第3図のものの制御信号等を示す図 面、第5図は第4図における信号のパルスを拡大 して示す図面、第6図は同上の給紙台、左右移動 機構及び微下降機構を示す正面図、第7図は第6 図の底面図、第8図は同上のアイドリングの工程

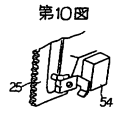
(8)

**実公 平 5-18342** 

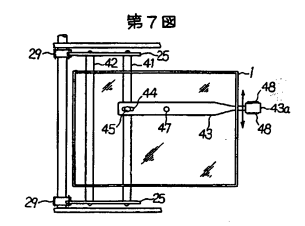


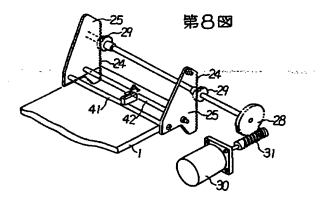


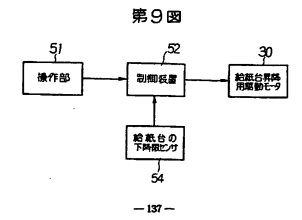




— 136 **—** 







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

 ☐ OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.